

EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii) PART II — Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 281] No. 281] नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 16, 2007/फाल्गुन 25, 1928 NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 16, 2007/PHALGUNA 25, 1928

पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सङ्क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2007

का.आ. 384(अ),—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि केरल राज्य के श्रिस्र जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 47 के 248.875 कि.मी. से 270.000 कि.मी. [तिमलनाडु/केरल सीमा (वलायर-श्रिस्र सेक्शन)] तक के भूखण्ड का निर्माण (चौड़ा करने/चार लेन का बनाने आदि), अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुस्ची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा:

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् विशेष उप कलक्टर, थ्रिसूर, जिला थ्रिसूर, करेल को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की श्वारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अतिम होगा;

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भूरेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

केरल राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग् संख्या 47 के 248.875 कि मी से 270.00 कि मी [तमिलनाडु/केरल सीमा (वलायर थ्रिसूर सेक्शन)] के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्ष्ण संख्या उप मङ्ल	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकति	क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	थ्रिसूर	थ्रिसूर	पीची	552 / 1	निजी	नम	883
				552 / 2	निजी	शुष्क	115
W0.475				552 / 3	सरकारी	शुष्क(पुर <b>मबोके)</b> वनदीपेटट	603
······································			,	552 / 9	सरकारी	शुष्क(पुरमबोके)	60
				553 / 1	निजी	नम	3000
· ·				553 / 2	निजी	शुष्क	236
····	ļ .	*******		554 / 1	निजी	नम	4000
				557 / 1	निजी	<i>बीट</i> क	1500
*			-	559 / 1	निजी	शुष्क	1500
0		,		559 / 2	निजी	शुष्क	1500
				560 / 1	निजी	नम	1000
				561 / 3	निजी	नम	2000
			<del>- 1</del>	561 / 4	निजी	नम	1500
				590 / 1	निजी	नम	1500
				590 / 2	निजी	शुष्क	283
				591 / 1	निजी	न्म	5500
				591 / 2	निजी	शुष्क	275
				591 / 3	निजी	नम	1500
				595 / 1	निजी	नम	7000
				596 / 2	निजी	नस	564
				596 / 3	निजी	नम्	1631
				597 / 1	निजी	नम	745
				597 / 2	निजी	नम	403
<u> </u>			,	597 / 3	निजी	नम	1327
			. t	597 / 4	निजी	नम	140
				597 / 5	निजी	नन	356

1	2	.3	4	5	6	7	- 8
<del></del>				597 / 6	निजी	- नम	1222
*				598 / 1	निजी	. नम .	215
				598 / 2	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	63
·		<u></u>	*	598 / 3	निजी	नम 🗸	746
		-		598 / 5	· निजी	नम	737
				598 / 6	निजी	नम .	352
				598 / 7	निजी	नम	500
	100		0	598 / 8	निजी	नम	567
	-			599 / 3	निजी	नम	2452
	w.			600 / 3	निजी	नम	4623
				601 / 2	सरकारी	नम(पुरमबोके)	640
	,			631 / 1	निजी	नम	1808
		-	Y.	631 / 2	निजी	शुष्क	264
			•	631 / 3	निजी	नम '	2000
		• .		631 / 4	निजी	नम′	98
-				631 / 5	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	2928
				631 / 6	निजी	नम	12
			-	631 / 8	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	77.
				633 / 3	निजी	नम .	3000
		<u>.                                    </u>	-	633 / 4	निजी	नम -	2500
				635 / 2	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	1616
				636 / 3·	निजी	नम	- 313
,		-		636 / 4	निजी	नम	567
		0		636 / 5	निजी	नम	3412
*	,		- ,	637 / 3	सरकारी	पुरमबोक	185
				643 / 1	निजी	नम	2000
· · · · · ·				643 / 2	निजी	नम	5000
	<del> </del>			645 / 3	सरकारी	पुरमबोक	390
				646 / 3	निजी	नम	790
		-	•	647 / 1	सरकारी	पुरमबोक	141
	0	. ,	- 1	647 / 3	सरकारी	पुरमबोक	1008
	+	<u> </u>		648 / भाग	सरकारी	शुष्क(सड़क)	723
	<del>                                     </del>			649 / 1	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	- 29
				649 / 2	• निजी	नम	218

							•
1	2	3	4	5	6	7	8
				649 / 3	स्थानीय निकाय	नन(थोदु)	98
·				649 / 4	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	18
·	<u>.</u> , ,			649 / 5	सरकारी	सुष्क(सड़क)	40 .
-				649 / 6	सरकारी	शुष्क(सड़क)	10
	•			649 / 7	सरकारी	शुप्क(सड़क)	25
				649 / 8	सरकारी	शुष्क(सड़क)	7
,				650 / 1	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	202
				650 / 2	निजी	शुष्क	1000
·	<del></del>			651 / 1	निजी	नम	2000
				651 / 2	निजी	नम ,	2000
				651 / 3	निजी	नम	5000
•				679 / भाग	निजी	नम	522
				682 / 1	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके)	76
				682 / 2	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके)	1000
				683 / 1	निजी	नम्	2000
Ŷ	-			683 / 2	निजी	नम	2000
				683 / 3	निज़ी	नम	2300
	<del></del>			683 / 4	निजी	नम	2000
				683 / 5	निजी	नम	152
				683 / 6	निजी	नम	167
	<del></del>			683 / 7	निजी	नम	61
				684 / 2	निजी .	नम्	1740
				685 / 2	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	3500
	*****			686 / 7	निजी	नम	5000
				686 / 8	निजी	नम्	620
	300			687 / 1	स्थानीय निकाय	शुष्क(सस्ता)	103
				687 / 5	निजी	খুব্দ	1768
		,		687 / 6	निजी	शुष्क	501
	· · · · ·			688 / भाग	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके)	2000
				690 / 1	निजी	न्म्	3000
				691 / 2	निजी	न्म्	227
10		·		691 / 3	निजी	न्म	1859
		ų.		692 / 6	निजी	शुष्क	18
				695 / 8	निजी	शुष्क	15

1	2	3 ′	4	5	6	7	8
				696 / 1	निजी	्र शुष्क -	2488
			·.	696 / 2	. निजी	शुष्क	1953
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	766 / भाग	निजी	, नम	1000
·				768 / 1	निजी	शुष्क	1042
	<u> </u>		L.	768 / 2	निजी	शुष्क	500
				768 / 3	निजी	शुष्क	2000
	-	,		768 / 4	निजी	शुष्क	2000
	<u> </u>		-	768 / 5	निजी	शुष्क	2500
		· Ye		768 / 6	निजी	शुष्क	1000
	,			769 / 3	ंनिजी	शुष्क -	2000
				770 / 3	निजी	नम	243
	-			771 / 3	निजी	नम	1000
<u> </u>				772 / 1 .	निजी	नम	2500
<del></del>	<del>                                     </del>	· · · · · ·	<del>.</del>	773 / 2	निजी	नम .	5000
				773 / 4	, निजी	नम	101
			1	778 / 2	निजी	शुष्क	61
	<u> </u>			778 / 7	निजी	नम	344
1		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	778 / 10	निजी	् नम	23
				778 / 11	. निजी	नम	1214
	7	*		778 / 13	निजी	नम	13
1	-			. 778 / 15	निजी	नम	1569
				780 / 1	निजी	शुष्क	81
			·	780 / 2	<u> </u>	नम	5000
				780 / 4	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	71
				785 / 4	ं निजी	नम	3464
			, .	785 / 6	निजी	नम	615
		n .	-	786 / 7	निजी	नम	1078
				786 / 11	निजी	যুষ্ক	98
	( )			786 / 13	निजी	नम	65
				787 / 1	निजी	शुष्क	2000
16	,			787 / 3	निजी	शुष्क	841
			1 = 3.00	793 / 3	निजी	शुष्क	127
··				793 / 4	निजी.	शुष्क	677
	-		•	793 / 16	निजी	शुष्क	20

1	2	3	4	5	6	7	8
				800 / 4	निजी	मुख्य	841
	-			800 / 8	निजी	शुष्ट	194
				800 / 10	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके)	44
				800 / 14	निजी	चुष्क	280
				800 / 17	सरकारी	शुष्क (सड़क)	551
				801 / 1	निजी	शुप्क	81
			70,70,70	801 / 2	निजी	शुष्क	1010
			•	801 / 3	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	607
,				805 / 1	निजी	शुष्क	275
	,			805 / 2	निजी	शुष्कं	849
				806 / 1	निजी	शुष्क	1619
				806 / 3	निजी	शुष्टन	951
				806 / 5	निजी	शुष्टा	779
				806 / 6	निजी	श्रीट्य	763
,				808 / 1	निजी	शुष्टा	2000
				809 / 1	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	334
				809 / 2	निजी	नम	2000
				809 / 7	केंद्र सरकारी	शुष्क(डाक धर)	622
		,		809 / 8	निजी	नम	232
				820 / 3	निजी	नम	. 889
				821 / 3	सरकारी	शुध्क(सङ्क)	749
			+	822 / 1	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	364
				883 / 5	निजी	नम	1376
				884 / 4	निजी	नम	3000
			·	885 / 3	निजी	नम	1732
				886 / 1	निजी	नम	4295
				886 / 2	निजी	नम	1225
1				887 / 1	निजी	नम	5000
				889 / 1	निजी	नम	2501
				889 / 2	सरकारी	शुष्क (सड़क)	809
P** 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *				889 / 3	सरकारी	सुष्क(सड़क)	1497
		,		1077 / भाग	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके) आर एफ	5000
	<b>****</b>	4.		1410 / भाग	सरकारी	नम(कुंड)	5000
				1412 / 1	निजी	शुष्क	2000

1	2	3	4	5	6	. 7	8
				1412 / 2	सरकारी	नम(कुंड)	2000
		-		1416 / भाग	सरकारी	नम(कुंड)	6600
		φ (-		1424 / 1	सरकारी	नम(कुंड)	5000
•	-			1425 / भाग	सरकारी	नम(कुंड)	971
	-			1427 / 1	सरकारी	नम(कुंड)	2428
				1427 / 2	सरकारी	नम(कुंड)	6839
		,	*	1427 / 3	सरकारी	शुष्कं (सड़क)	405
				1427 / 4	सरकारी	` शुष्क(सड़क)	-81
				1428 /	सरकारी	शुष्क(सङ्क)	3844
			В	1429 / 2	सरकारी	नम(कुंड)	5000
-				1429 / 3	सरकारी	शुष्क(सड़क)	61
		γ.		1431 / 1	सरकारी	नम(कुंड)	191
		_		1431 / 2	सरकारी	नम(कुंड)	542
-	<del> </del>	-		1431 / 3	. सरकारी	शुष्क (सड़क)	1178
		<u>                                     </u>		1431 / 4	सरकारी	शुष्क(सड़क)	473
		*		1431 / 5	सरकारी	शुष्क(सड़क)	1747
0.				1431 / 6	सरकारी	शुष्क(सड़क)	1858
1				1432 / 1	सरकारी	नम(कुंड)	4087
	<u> </u>			1432 / 2	सरकारी .	शुष्क(सड़क)	162
				1432 / 3	सरकारी	शुष्क(सड़क)	324
•			,	1433 / 1	सरकारी	नम(कुंड)	101
	+ -		<u> </u>	1433 /- 2	सरकारी	, नम(कुंड)	445
<del></del>	<del>                                     </del>			1433 / 3	सरकारी	नम(कुंड)	344
-	1			1433./ 4	सरकारी	शुष्क (सड़क)	20
		-		1433 / 5	सरकारी	शुष्क(सड़क)	202
				1433 / 6	सरकारी	शुष्क(सड़क)	303
	1	1		1434 / 1	संरकारी	नम(कुंड)	789
	<del> </del>		<u> </u>	1434 / 2	सरकारी	शुष्क(सड़क)	222
•	- <u>.</u>		1	1435 / 1	सरकारी	नम(कुंड)	173
	<del>                                     </del>			1436 / भाग	सरकारी	शुष्क(सङ्क)	1376
			<u> </u>	1445 / 1	सरकारी	नम(कुंड)	5000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1446 / 1	सरकारी	नम(कुंड)	345
	-		-	1446 / 2	सरकारी	नम(कुंड)	1060
			1	1446 / 3	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	2933

1	2	3	4	5	6	7	8
				1446 / 10	सरकारी	नम(कुड)	33
		٠.		1447 / 1	सरकारी	नम(कुंड)	5000
<u> </u>				1451 / भाग	सरकारी	नम् (कुंड)	364 `
				1452 / 2	सरकारी	नम(कुंड)	1858
				1453 / 3	सरकारी	नम(कुंड)	1370
				1454 / 2	सरकारी	नम्(कुंड)	769
<del>-, ;                                     </del>				1455 / भाग	सरकारी	शुष्क(सड़क)	3000
,			w.	1456 / 1	निजी	शुष्क	5200
				1461 / 3	सरकारी	नम(कुंड)	533
	,			1461 / 4	सरकारी	नम(कुंड)	3000
				1479 / 3	निजी	शुष्क	692
		·-		1480 / भाग	सरकारी	शुष्क (स <b>ड़क</b> )	2000
		,,		1482 / 1	निजी	शुष्क	5000
				1482 / 2	निजी	शुष्क	1000
= .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1482 / 3	निजी	शुष्क	1500
				1483 / 1	निजी	शुष्क	1000
				1487 / भाग	सरकारी	शुष्क(सड़क)	1500
-				1488 / 3	निजी	नम	726
				1488 / 8	निजी	शुष्क	6
				1488 / 10	निजी	नम	3000
				1488 / 12	निजी	नम	1951 <sup>°</sup>
				1493 / 1	, निजी	शुष्क	1402
				1495 / 3	निजी	नम	1657
			·	1501 / 1	निजी	शुष्क	193
				1502 / 1	सरकारी	शुष्क(रास्ता)	1500
				1503 / 1	निजी	नम	1500
				1506 / 1	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके) वन बंगला	2023
				1506 / 2	रथानीय निकाय	शुष्क(रास्ता)	162
				1534 / 1	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके) आर एफ	7100
				1534 / 3	सरकारी	शुप्क(पुरमबोके)आर एफ	5000
				1623 / 1	सरकारी	शुष्क(पुरमबोके)आर एफ	10000
-	0			1623 / 2	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके)	1480
				1623 / 3	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके)	349

1	2	3 -	4	5	6	7	8
				1721 / 1	सरकारी	शुष्क (सड़क)	364
-				1721 / 2	निजी	शुष्क	1011
·			-	1722 / 5	निजी	शुष्क	2000
	0	<u> </u>	· · ·	1723 / 1	/ निजी	शुष्क	2000
<del></del>		-		1724 / 1	निजी	शुष्क	2000
, 0		х,		1732 / 4	निजी	शुष्क	2000
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1733 / 1	सरकारी	नम(पुरमबोके)	346
				1733 / 2	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	364
			· 	1733 / 3	सरकारी	नम(पुरमबोके)	1309
				1733 / 4	सरकारी	नम(पुरमबोके)	91
				1733 / 11	सस्कारी	शुष्क(सड़क)	449
·	<del> </del>			1733 / 12	सरकारी	शुष्क(सड़क)	1420
	· ·			1733 / 13	सरकारी	शुष्क(सङ्क)	186
· · · · · ·				1733 / 14	सरकारी	शुष्क(सङ्क)	130
	4			1736 / 1	स्थानीय निकाय	नम(थोदु)	2711
0	<u> </u>	-		1736 / 2	निजी	शुष्क	2428
		1.		1736 / 3	सरकारी	नम(कुंड)	2833
	<del> </del>		<u> </u>	1762 / भाग	निजी	नम -	1000
	<del>-  </del>			1823 / 2	निजी	शुष्क	1000
	- 1			1883 / भाग	निजी	शुष्क	1000
				2058 / 1	निजी	शुष्क	1631
		1.		2058 / 4	निजी	शुष्क	30
				2157 / 3	सरकारी	शुष्क (थरीसु)	1914
		-		2158 / 1	सरकारी	शुष्क(थरीसु)	1983
. <u></u> _		+	<u> </u>	2167 / 1	सरकारी	शुष्क(थरीसु)	2428
				2167 / 2	सरकारी	शुष्क(थरीसु)	3399
٠,		<del> </del>		2178 / 1	सरकारी	शुष्क (थरीसु)	4220
				2178 / 2		शुष्क(सड़क)	821
		· ·	*	2179 / 1	सरकारी	शुष्क(थरीसु)	. 4948
			-	2179 / 2	सरकारी	शुष्क(सड़क)	316
		7	-	2203 / 1	सरकारी	शुष्क(थरीसु)	6751
				2203 / 2	सरकारी	शुष्क(सड़क)	181
· · ·				2203 / 2	सरकारी	शुष्क(थरीसु)	11769
			1	2204 / 1	सरकारी	शुष्क(सड़क)	59

914 GI/07-3

1	2	3	4	5	6	7	8
	i i			2387 / भाग	स्थानीय निकाय	नम् (थोदु)	5000
				2414 / 1	निजी	शुष्क	8200-
		-	· ·	2788 / 1	निजी	शुष्क	1000
				2788 / 2	निजी	शुष्क	283
				2789 / 2	निजी	शुष्क	364
				2789 / 6	निजी	शुष्क	364
			P	2789 / 7	निजी	शुष्क	405
			-	2789 / 8	निजी	शुष्क	506
				2789 / 9	निजी	शुष्कृ	60
				2790 / 1	निजी	शुष्क	233
·				2790 / 2	निजी	शुष्क	495
				2790 / 4	सरकारी	शुष्क(स <b>ड़क)</b>	87
				2791 / 1	निजी	शुष्क	207
				2791 / 7	सरकारी	शुष्क (स <b>ड़क</b> )	137
				2792 / 2	सरकारी	शुष्क(स <b>ङक</b> )	405
				2793 / भाग	सरकारी	शुष्क(थरीसु)	486
				3081 / 1	निजी	शुष्क	1000
				3082 / 1	निजी	शुष्क	1500
				3082 / 2	स्थानीय निकाय	शुष्क(रास्ता)	81
				3082 / 3	निजी	शुष्क	40
				3082 / 4	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके)	2023
		,		3346 / 1	सरकारी	शुष्क (पुरमबोके)	1631
						स्व स्थय केन्द्र	
				3385 / 1	सरकारी	शुष्क(आर एफ)	110000

[फा. सं. भाराराप्रा/तक/02/एलए/पलक्कड] प्रभाकर, उप-संचिव

# MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS (Department of Road Transport and Highways)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 16th March, 2007

S.O. 384(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/four-laning, etc.), maintenance, management and operation of National Highway No.47, on the stretch of land from Km 248.875 to Km 270.000 [Tamil Nadu/Kerala Border (Walayar - Thrissur Section)] in District Thrissur, in the State of Kerala, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the Special Deputy Collector, Thrissur, Thrissur District, Kerala, in writing, and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the stretch of land from Km 248.875 to Km 270.000 [Tamil Nadu/Kerala Border (Walayar-Thrissur Section)] of the National Highway No.47 in the State of Kerala.

Serial number	Name of the district	Name of the taluk	Name of the village	num	visio	Sub-	Type of land	Nature of land	Area (in square metres)
1	2	3	4		5		6	7	8
1	Thrissur	Thrissur	Peechi	552		1	Private	Wet	883
				552		2	Private	Dry	115
			•	552	1	3	Government	Dry(Puramboke) Vandipetta	603
				552	1	9	Government	Dry(Puramboke)	60
				553	1	1	Private	Wet	3000
				553	1	2	Private	Dry ·	236
				554	1	1	Private	Wet	4000
				557	1	1	Private	Dry	1500
				559	1	1	Private	Dry	1500
				559	1	2	Private	Dry	1500
				560	1	1	Private	Wet	1000
				561	1	3	Private	Wet	2000
			·	561	1	4	Private	Wet	1500
				590	1	1	Private	Wet	1500
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		590	/	2	Private	Dry	283
				591	1	1	Private	Wet	5500
				591	i	2	Private	Dry	275
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				591	1	3	Private	Wet	1500
				595	1	1	Private	Wet	7000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				596	./	2	Private	Wet	564
				596	/	3	Private	Wet	1631
				597	1	1	Private	Wet	745
· ·				597	1	2	Private	Wet	403
•				597	1	3	Private	Wet	1327
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				597	1	4	Private	Wet	140
			1	597	7	5	Private	Wet	356
				597	/	6	Private	Wet	1222
				598	1	1	Private	Wet	215
		<del></del>		598	1	2	Local body	Wet(Thodu)	63
				598	/	3	Private	Wet	746
·				598	1	5	Private	Wet	737
				598	/	6	Private	Wet	352
		· ·		598	1	7	Private	Wet	500
				598		8	Private	Wet	567
<del></del>				599	1	3	Private	Wet	2452
				600	1	3	Private	Wet	4623
				601	1	2	Government	Wet(Puramboke)	640
				631	<del>'</del>	1	Private	Wet	1808
				631	<u> </u>	2	Private	Dry	264
				631	1	3	Private	Wet	2000
				631	<u>'</u>	4	Private	Wet	98
		···		631	1	5	Local body	wet(Thodu)	2928
		,	<del> </del>	631		6	Private	Wet	12
	<del></del>		<del> </del>	631	1	8	Local body	Wet(Thodu)	77

1	2	3	4		5	6	7	. 8
			*	633	/ - 3	Private	\ Wet	3000
				633	/ 4	Private	Wet	2500
				635	1 2-	Local body	Wet(Thodu)	1616
	-			636	/ 3	Private	· Wet	313
	<del> </del>		1	636	1. 4	Private	Wet	567
				636	/ 5	Private	Wet	3412
			-36	637	1 - 3	Government	Puramboke	185
	<del>                                     </del>			643	/ 1	Private	Wet	2000
				643	/ 2	Private	Wet	5000
<del></del>				645	/ 3	Government	Puramboke	39Q
	1.			646	/ 3	Private	Wet	790
					1 1	<del></del>	Puramboke	141
×	<del> </del>	· · · · · ·		647	/ 3	Government		
<del></del>	<u> </u>			647		Government	Puramboke	1008
	<b> </b>			648	/ Part	Government	Dry(Road)	723
			<u> </u>	649	,/ 1	Local body	Wet(Thodu)	29
				649	/ 2	Private	Wet	218
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	649	/ 3	Local body	Wet(Thodu)	98
	ļ			649	1 4	Local body	Wet(Thodu)	18
				649	/ 5	Government	Dry(Road)	40
		1 1		649	/ 6	Government	Dry(Road)	10
	·			649	<i>I-</i> · 7	Government	Dry(Road) .	25
*				649	1 8	Government	Dry(Road)	7
				650	<u>/ 1</u>	Local body	Wet(Thodu)	202
				650	1 - 2	Private	Dry	1000
			* ·	651	/ 1	Private	Wet	2000
			- 1	651	/ 2	Private	Wet	2000
				651	/ 3	Private	Wet	5000
0				679	/ Part	Private	Wet	522
				682	/ ·1 .	Government	Dry(Puramboke)	· 76
				682	/ 2	Government	Dry(Puramboke)	1000
		0		683	/ 1	`Private	Wet	2000
				683	/ 2	Private	Wet	2000
				683	/ 3	Private	Wet	2300
				683	/ 4	Private	Wet	2000
	•		- 3	683	/ 5	Private	Wet	152
	-			683	/ 6	Private	Wet	167
				683	1 7	Private	Wet	s 61
				684	1 2	Private	Wet	1740
				685	1 2	Local body	Wet(Thodu)	3500
				- 686	1 7	Private	` Wet	5000
	V. 1/2	·	'	686	/ 8	Private	Wet	620
				687	<i>l</i> 1.	Local body	Dry(Pathway)	103
-		*		687	/ 5	Private	Dry	1768
				687	/ 6	Private	Dry	501
× 11				688	/ Part	Government	Dry(Puramboke)	2000
				690	1 1	Private	Wet	3000
				691	/ 2	Private	Wet	227
				691	1 3	Private	Wet	1859
	×			692	/ 6	- Private	Dry	18
-				695	/ - 8	Private	Dry	15 .
				696	1 1	Private	Dry	2488
	**			696	/ 2	Private	Dry	1953
				766	/ Part	Private	Wet	1000
				768	/ 1	Private	Dry	1042

914 GI/07-4

1	2	3	4	5		6	7	8
		-		768 /	2	Private	Dry	500
1	<u> </u>			768 /	3	Private	Dry	2000
				768 /	4	Private	Dry	2000
	<del>                                     </del>			768 /	5	Private	Dry	2500
				768 /	6	Private	Dry	1000
				769 /	3	Private	Dry	2000 ·
	:			770 /	3	Private	Wet	243
				771 /	3	Private	Wet	1000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · ·		. 772 /	1	Private	Wet	2500
				773 /	2	Private	Wet	5000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				773 /	4	Private	Wet	101
<u></u>			,	778 /	2	Private	Dry	61
*			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	778 /	7	Private	Wet	344
	<del> </del>		:	778 /	10	Private	Wet	23
	<del> </del>			778 /	11	Private	Wet ' .	1214
	<del> </del>			778 /	13	Private	Wet	13
	-			778 /	15	Private	Wet	1569
ļ		-		780 /	15	Private	Dry	81
<b> </b>	<del> </del>			780 /	2	Private	Wet	5000
<u> </u>	<u> </u>			780 /	4	Local body	Wet(Thodu)	71
<u></u>	<del> </del>			785 /	4	Private	Wet	3464
				785 /	6	Private	Wet	615
				786 /	7	Private	Wet	1078
	<b></b>			786 /		Private	Dry	98
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		786 /	13	Private	Wet	65
<u> </u>				787 /	1 1	Private	Dry	2000
			<u> </u>	787 /	3	Private	Ory	841
	<u> </u>				3	Private	Dry	127
	ļ			793 /			Dry	677
				793 /	4	Private		20
	<u> </u>			793 /	16 <sup>,</sup>	Private	Dry	841
<del></del>	ļ		•	1 000 /		Private	Dry	194
	<del> </del>			800 /	8	Private	Dry .	44
	0			800 /	10	Government	Dry(Puramboke)	280
	<u> </u>			800 /	14	Private	Dry	551
<u> </u>	<u> </u>		7	800 /	17	Government	Dry(Road)	
	<u> </u>			801 /	+1	Private	Dry	81
				801 /	2	Private	Dry	1010 607
	<u> </u>		<u></u>	801 /	3	Local body	Wet(Thodu)	275
- 1	<del> </del>			805 /	1 1	Private	Dry	849
				805 /	2	Private Private	Dry Dry	1619
<del></del>	925 5	<del> </del>		806	1 3	<del></del>		951
		ļ		806		Private Private	Dry Dry	779
ļ			<del> </del>	.806	5	Private	Dry	763
	6			806	6	Private	Dry	
<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del> -	808	/ 1	Private	Dry \^\(\st/\Thodu\)	2000 334
	-		-	809	$\frac{1}{1}$	Local body	Wet(Thodu)	
				809	2	Private	Wet	2000
,	0.0			900	, 7	Central	Dry/Post Office)	622
	ļ			809	7	Government	Dry(Post Office)	
<u></u>	<del> </del>	<del> </del>			/ 8	Private	Wet	232
<u> </u>		ļ		820	/ 3	Private	Wet	889
ļ	<del> </del>		ļ	821	/ 3	Government	Dry(Road)	749
		ļ		822	/ 1	Local body	Wet(Thodu)	364
	<u> </u>	<u> </u>		883	/ 5	Private	Wet	1376
L		<u></u>		884	/ 4	Private	Wet	3000

1	2	3	4	5	6	7	8
	1			885 / 3	Private	Wet	1732
	<del></del>			886 / 1	***************************************	Wet	4295
	7 7 -	;		886 / 2		Wet	1225
				887 / 1		Wet	5000
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	889 / 1		Wet	2501
	-			889 / 2		Dry(Road)	809
		<del></del>		889 / 3		Dry(Road)	1497
	<del>                                     </del>			1077 / Pa		Dry(Puramboke)RF	5000
<del></del>	<del>   </del>			1410 / Pa		Wet(Reservoir)	5000
	ļ <del>-</del>			1410 / F8		Dry	2000
<del> </del>		<del>`                                    </del>		1412 / 2		Wet(Reservoir)	2000
	-			1412 / 2 1416 / Pa		-Wet(Reservoir)	6600
	<del> </del>						5000
	<u> </u>			1424 / 1		Wet(Reservoir)	971
		·		1425 / Pa		Wet(Reservoir)	
	·			1427 / 1		Wet(Reservoir)	2428
		<del></del>		1427 / 2		Wet(Reservoir)	6839
	11			1427 / 3		Dry(Road)	405
				1427 / 4		Dry(Road)	81
	<u>                                     </u>	-		1428 /	Government	Dry(Road)	3844
				1429 / 2		Wet(Reservoir)	5000
				1429 // 3		Dry(Road)	61
-				1431 / 1		Wet(Resevoir)	191
·		-		1431 / 2		Wet(Resevoir)	542
"				1431 / 3	Government	Dry (Road)	1178
		-		1431 / 4	Government	Dry(Road)	473
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	- 3		1431 / 5	Government	Dry(Road)	1747
•		-	`	1431 / 6	Government	Dry(Road)	1858
,	<b>†</b>			1432 / 1	Government	Wet(Reservoir)	4087
· · · ·		1000		1432- / 2		Dry(Road)	162
	<del>                                     </del>			1432 / 3		Dry(Road)	324
	- 33		1	1433 / 1		Wet(Reservoir)	101
	-		1	1433 / 2		Wet(Reservoir)	445
				1433 / 3		Wet(Reservoir)	344
		1 1		1433 / 4		Dry(Road)	20
		11.		1433 / 5		Dry(Road)	202
			· •			Dry(Road)	303
	4					Wet(Reservoir)	789
				1434 / 1			222
· ··				1434 / 2		Dry(Road)	173
				1435 / 1		Wet(Reservoir)	1376
	1			1436 / Pa		Dry(Road)	5000
				1445 / 1		· wet(Reservoir)	345
		100 N V		1446 / 1		wet(Reservoir)	
11				1446 / 2		wet(Reservoir)	1060
				1446 / 3		Wet(Thodu)	2933
		•		1446 / 1		Wet(Reservoir)	33
		<u></u>	-	1447 / 1		Wet(Reservoir)	5000
				: 1451 / Pa		Wet(Reservoir)	364
				1452 / 2	Government	Wet(Reservoir)	1858
0		1	-32	1453 / 3	Government	Wet(Reservoir)	1370
<u>-</u>	1		1		Government	Wet(Reservoir)	769
	<del>                                     </del>	-			art Government	Dry(Road)	3000
	<del></del>				Private	Dry	5200
·	+		+		3 Government	Wet(Reservoir)	533
	1 2		<del> </del>		4 Government	Wet(Reservoir)	3000

1	2	3	4		5		6	7	8
· ·	<u> </u>	ļ <u>.</u>		1479	_/	3	Private	Dry	692
ļ				1480	_/	Part	Government	Dry(Road)	2000
<u> </u>				1482	1	1	Private	Dry	5000
				1482	1	2	Private	Dry	1000
			7.4.40	1482	_/	3	Private	Dry .	1500
				1483	_/	1	Private	Dry	1000
				1487	_/	Part	Government	Dry(Road)	1500
				1488	1	3	Private	Wet	726
				1488	1	8	Private	Dry	6
				1488	/	10	Private	Wet	3000
				1488	1	12	Private	Wet	1951
•	. 11			1493	1	1	Private	Dry	1402
			•	1495	1	3	Private	Wet	1657
				1501	7	1	Private	Dry	193
				1502	1	1	Government	Dry(Pathway)	1500
				1503	1	1	Private	Wet	1500
			· ————					Dry(Puramboke)	
				1506	1	1	Government	Forest Banglow	2023
				1506	1	2	Local body	Dry(Pathway)	162
				1534	1	1	Government	Dry(Puramboke) RF	7100
				1534	1	3	Government	Dry(Puramboke) RF	5000
	•			1623	/	1	Government	Dry(Puramboke) RF	10000
				1623	7	2	Government	Dry(Puramboke)	1480
				1623	1	3	Government	Dry(Puramboke)	349
		_		1721	/	1	Government	Dry(Road)	364
				1721	7	2	Private	Dry	1011
				1722	1	5	Private	Dry	2000
				1723	7	1	Private	Dry	2000
				1724	7	1	Private	Dry	2000
				1732	7	4	Private	Dry	2000
				1733	1	1	Government	Wet(Puramboke)	346
				1733	7	2	Local body	Wet(Thodu)	364
				1733	1	3	Government	Wet(Puramboke)	1309
				1733	7	4	Government	Wet(Puramboke)	91
				1733	1	11	Government	Dry(Road)	449
				1733	1	12	Government	· Dry(Road)	1420
	I			1733	7	13	Government	Dry(Road)	186
. :				1733	/	14	Government	Dry(Road)	130
				1736	1	1	Local body	Wet(Thodu)	2711
				1736	/	2	Private	Dry	2428
				1736	/	3	Government	Wet(Reservoir)	2833
	1			1762	/	Part	Private	Wet	1000
				1823	1	2	Private	Dry	1000
				1883	1	Part	Private	Dry	1000
				2058	7	1	Private	Dry	1631
			***	2058	/	4	Private	Dry 、	30
				2157	1	3	Government	Dry(Tharisu)	1914
				2158	/	1	Government	Dry(Tharisu)	1983
				2167	7	1	Government	Dry(Tharisu)	2428
				2167	/	2	Government	Dry(Tharisu)	3399
				2178	/	1	Government	Dr.'(Tharisu)	4220
				2178	7	2	Government	Dry(Road)	821

. 1	2	3	. 4	5	-	6	7	8
<u></u>			······································	2179 /	1	Government	Dry(Tharisu)	4948
				2179 /	2	Government	Dry(Road)	316
- 0			*	2203 . /	1	- Government	Dry(Tharisu)	6751
				2203 /	2	Government	Dry(Road)	181
<del></del>	-		······································	2204 /	1	Government	Dry(Tharisu)	11769
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2204 /	2	Government	Dry(Road)	59
·		`		2387 /	Part	Local body	WetThodu)	5000
				2414 /	1	Private	Dry	8200
-				2788 /	1	Private	Dry	1000
	4		1.	2788 /	. 2	Private	Dry	283
			-,	2789 /	2	Private	Dry	364
				2789 /	. 6	Private	Dry	364
-			<u></u>	2789 /	7	Private	Dry	405
			,	2789 /	. 8	Private	Dry	- 506
·		1		2789 /	9	Private	Dry	60
			,	2790 /	1	Private	Dry	233
***		*		2790 /	2	Private	Dry	495
	<u> </u>			2790 /	4	Government	Dry(Road)	87
				2791 /	1	Private	Dry	207
				2791 /	7	Government	Dry (Road)	137
			8	2792 /	2	Government	Dry(Road)	405
				2793 /	Part	Government	Dry(Tharisu)	486
				3081 /	1 ×	Private	Dry	1000
<del></del>		1-1	,	3082 /	1	Private	Dry	1500
				3082 7	2	Local body	Dry(Pathway)	81
111			· .	3082 /	3	Private	Dry	40
			-	3082 /	4	Government	Dry(Puramboke)	2023
		0					Dry (Puramboke)Health	
				3346 /	1	Government	Centre	1631
	<b>†</b>	<i></i>		3385 /	1	Government	Dry(RF)	110000

[F. No. NHAI/Tech/02/LA/Palakkad] PRABHAKAR, Dy. Secy.